

# L'économie circulaire préserve les ressources et protège notre climat.



# L'économie circulaire préserve les

Circular360<sup>1)</sup>

## Thermoformés



Circular  
bleu/gris



Circular  
terre cuite/gris



Circular  
terre cuite



Circular  
taupe/gris



Circular  
taupe



Circular  
mûre/gris



Circular  
rose/gris



Circular  
vert/gris



Circular  
rouge/gris



Circular  
lavande/gris



Circular  
blanc/gris



Circular  
orange/gris



Circular  
jaune/gris

## Injectés



Circular  
terre cuite



Circular  
taupe



Circular  
vert pin



Circular  
anthracite

## Propriétés :

- + PÖPELMANN blue®
- + Economie circulaire / Circuit fermé des matières
- + Produit à partir de
  - Matière plastique = 100 % PCR<sup>2)</sup>
  - Colorant
  - Charges additives
- + Certifié
  - 100% recyclable<sup>4)</sup>
  - Blue Angel<sup>5)</sup>
- + Imprimable



[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)

<sup>1)</sup> L'utilisation d'une proportion de PCR et l'hétérogénéité de la matière entraînent des fluctuations de brillance et de couleur.

<sup>2)</sup> PCR = Matière recyclée post consommation non spécifiée provenant de DE, F, DK, NL, A, CH, NO, GB

# ressources et protège notre climat.

## PCR Recyclable <sup>1)</sup>

### Propriétés :

- + Produit à partir de
  - Matière plastique = 100 % PCR <sup>2)</sup>
  - Colorant
  - Charges additives
- + Certifié
  - 100% recyclable <sup>4)</sup>
  - Blue Angel <sup>5)</sup>



[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)

## Baseline

### Propriétés :

- + Produit à partir de
  - Matière plastique = 100 % PCR <sup>2)</sup>/ PIR <sup>3)</sup>
  - Colorant
  - Charges additives
- + Certifié
  - 100% recyclable <sup>4)</sup>
- + Imprimable



## Recyclable

### Propriétés :

- + Produit à partir de
  - Matière plastique = 100 % PCR <sup>2)</sup>/ PIR <sup>3)</sup>/ matière vierge
  - Colorant
  - Charges additives
- + Certifié
  - 100 % recyclable <sup>4)</sup>
- + Imprimable



## Black

### Propriétés :

- + Produit à partir de
  - Matière plastique = PIR <sup>3)</sup>/ matière vierge
  - Colorant
  - Charges additives
- + Imprimable



<sup>3)</sup> PIR = Matière Recyclée Post Industrielle

<sup>4)</sup> Certifié cyclos-HTP

<sup>5)</sup> Article contenant au minimum 80 % de PCR

Excellent et certifié.



[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)

Les pots TEKU® PÖPPELMANN blue® sont certifiés par le Blue Angel pour l'utilisation de matières plastiques recyclées.



Les produits TEKU® certifiés par l'institut cyclos-HTP sont 100 % recyclables par le Dualen Systemen Deutschlands (DSD) et par le système de collecte de déchets équivalents en Europe.

Pour plus d'informations :

**+49 4442 982-1600**

**teku-fr@poeppelmann.com**

**www.poeppelmann.com**

FR/02/2023